Index of Claims

Application/Control No
------------------------

10/534,267

Examiner

Cary E. O'Connor

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOITEUX ET AL.

Art Unit

3732.

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı			
Cla	.:				_	2-4-				_
Cla	um			_		Date	-	_	_	$\dashv$
Final	Original	410								·
	1	1				H				Н
	2	~								П
	1 2 3 4	V		_			_			
	4	V	_	Г						П
	5	Ó								
-	5	0								
	7	0								$\Box$
	8	0								
		0000000								
	10	٥						_		$\Box$
	11	0	_	_	<u>_</u>	L_			Ш	Щ
	12		L.	<u> </u>		_		$\Box$	L.	Щ
$\vdash$	13		<u> </u>	$\vdash$		_	<u> </u>			Щ
$\vdash$	10 11 12 13 14 15	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>		Н
$\vdash$	15	H	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
	16 17	H						H	-	Н
-	18 19 20		$\vdash$					H	$\vdash$	Н
	19		┢	H					$\vdash$	Н
	20	H	_	$\vdash$					$\vdash$	П
	21					П		$\vdash$	_	П
	22									
	21 22 23									
	24 25	<u> </u>	L	<u> </u>				<u>_</u>	<u></u>	Щ
<u> </u>	25	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	$\dashv$
<u> </u>	26 27	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_		-	-	-	$\dashv$
<u> </u>	28	H	-	-	-	-	-	-	┝	$\vdash$
	20	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	┝		-	├-	├-	Н
┢	29 30	<del>                                     </del>	┢		-		-	-	$\vdash$	$\vdash$
	31	H		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	32	╁		$\vdash$	$\vdash$					П
	32 33		Г		Г					
	34	Ŀ								П
	35	$oxed{oxed}$	L	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>		_	Ш
	36	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	•	<u> </u>	Ш
	37 38	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	38		┝	├-	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢		$\vdash \vdash$
	40	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	41		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	42									
	.43									
	44				$\Box$	匚	Ĺ	Ĺ		Ц
	45	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	Ш
<u> </u>	46	<u> </u>		<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├	Ш
<u></u>	47	├	-	⊢	$\vdash$	<u> </u>	⊢	├-	├—	$\vdash \vdash$
$\vdash$	48 49	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash \mid$
-	50	-	-	$\vdash$	┝	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
L	الزير									لـــا

Cla	im					Date	<del></del>			
Final	Original									
	51									
	52									*
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63					Ш				
	64									
$\perp$	65									
	66								_	
<u> </u>	67		_	_	Ш	Ш			_	
	68		_							-
<u> </u>	69				_	Н			-	
-	70 71		_			Н	_			
-	72	_		-	-	Н			-	
-	73	_	-	_		Н	-	-	-	
$\vdash$	74				-	$\vdash$	_			
	75	_						_		
	76									
	77									
	78									
	79									
	80						Ш			
<u> </u>	81						lacksquare			
	82						_	Ļ		
	83	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
-	84	Ш	-	-	-	_	-		-	_
<u> </u>	85 86	Н		-	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_
	87	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
-	88	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	-	_	_
-	89	H	$\vdash$		-	$\vdash$			-	
-	90		$\vdash$	$\vdash$					-	_
$\vdash$	91		_	$\vdash$	-		$\vdash$			
	92	-								
	93									
	94									
	95									
	96									
	97		L.				L_	L_		L
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	99		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
1	1100						•			

Tell   Feb   Feb	Cla					Date	<del></del>			$\neg$	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		_									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	ıal	ine							1		
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	Fir	jë									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		0									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		101									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		102									$\Box$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		103		Π							
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		104									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		105									$\overline{\cdot}$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		106									$\Box$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		107									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			<u> </u>	П					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Г	Γ						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			Π						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			Π						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		$\Box$							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				į.					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				П					$\Box$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						П			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	Г				Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Г		Π					-	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Г	Γ						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				Г		Г	_	Г	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					Г		_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		Г	Г						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			Г						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							匚		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									Ш
143											Ш
144		142									Ш
145 146 147 148 149		143									
146   147   148   149		144									
146   147   148   149											
148		146								L	
148		147									
		148								匚	
		150									